

Ville de Montréal

Arrondissement du Sud-Ouest

APPEL D'OFFRES

Direction des travaux publics

Des soumissions seront reçues, à la date indiquée ci-dessous, **avant 11h H.A.E.**, au bureau d'arrondissement, à l'attention de la secrétaire d'arrondissement, au 815, rue Bel-Air, 1^{er} étage, Montréal (Québec) H4C 2K4 pour :

Titre : Parc-école Charles-Lemoyne : Réfection de la surface d'asphalte et acrylique

Soumission : 211416

Date d'ouverture : Le 20 mai 2014

Dépôt de garantie : 10% (cautionnement de soumission)

La soumission doit être accompagnée d'une garantie de soumission équivalente à un montant de 10% du montant total de la soumission sous la forme d'un chèque visé, mandat-poste, mandat bancaire ou d'une lettre de garantie bancaire irrévocable, ou d'un cautionnement de soumission.

Documents :

Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du **2 mai 2014**.

Les personnes et les entreprises intéressées peuvent se procurer les documents de soumission en s'adressant au Service Électronique d'Appels d'Offres (SEAO) en communiquant avec un des représentants par téléphone au 1 866 669-7326 ou au 514 856-6600, ou en consultant le site Web www.seao.ca. Les documents peuvent être obtenus au coût établi par le SEAO.

Pour être considérée, toute soumission devra être présentée sur les formulaires spécialement préparés à cette fin et doit être placée dans une enveloppe cachetée et portant l'identification fournie en annexe du document d'appel d'offres.

Les soumissions reçues seront ouvertes publiquement au bureau d'arrondissement, immédiatement après l'expiration du délai fixé pour leur réception.

La Ville de Montréal ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues et n'assume aucune obligation de quelque nature que ce soit envers le ou les soumissionnaires.

Renseignements :

M. Pierre-Luc Frigon, Architecte paysagiste
Pierre-luc.frigon@ville.montreal.qc.ca

DONNÉ à Montréal, ce vendredi 2 mai 2014

Pascale Synnott, avocate
Secrétaire d'arrondissement